

## 河北区 2018-2019 学年度第二学期九年级结课质量检测

## 物理

题号	一	二	三	四					总分	
得分				20	21	22	23	24	25	

## 第 I 卷 (选择题 共 39 分)

一、单项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分, 每小题给出的四个选项中, 只有一项最符合题意)

1. 如图所示是穿行在餐厅的机器人端着托盘送餐的情景。若认为机器人是静止的, 则选择的参照物是



- A. 地面      B. 托盘      C. 餐桌      D. 墙壁

2. 下列措施中, 能加快蒸发的是

- A. 酒精灯不用时盖上灯帽      B. 蔬菜装入保鲜袋后放进冰箱  
C. 衣服晾在向阳、通风处      D. 从泳池上来用浴巾包裹身体

3. 以下安全提示中主要考虑摩擦力因素的是

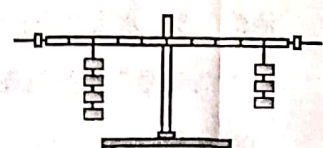
- A. 驾驶员要系好安全带  
B. 雨天路滑, 请小心驾驶  
C. 禁止汽车超载行驶  
D. 在火车站站台上候车的旅客请站在安全线以外

4. 下列情况中, 质量会发生改变的是

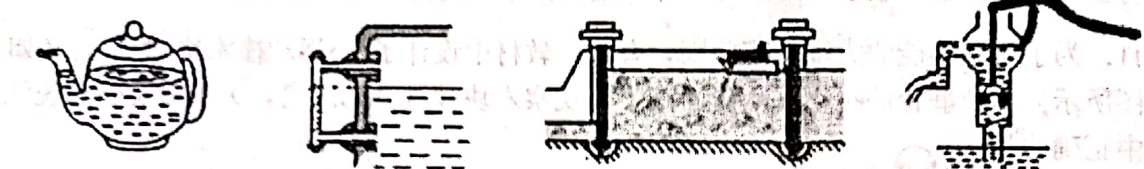
- A. 一瓶水放入冰箱后冷冻成冰  
B. 一块寿山石被雕刻成一件艺术品  
C. 把一包密封的鱼丸从天津带到北京  
D. 装在暖手袋里的水慢慢变冷

5. 如图所示, 杠杆处于平衡状态, 下列操作中能让杠杆继续保持平衡的是

- A. 将左右两边的钩码均向外移动一格  
B. 在左右两边钩码的下方各加一个钩码, 位置保持不变  
C. 将左右两边的钩码各去掉一个, 位置保持不变  
D. 将左边的钩码向里移动一格, 同时将右边钩码去掉一个并保持位置不变



6. 连通器在日常生产和生活中有着广泛的应用，在如图所举的事例中，不是利用连通器原理工作的是



A. 茶壶

B. 锅炉水位计

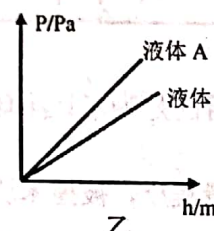
C. 船闸

D. 活塞式抽水机

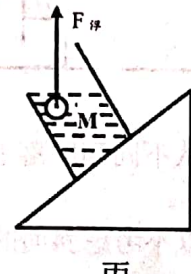
7. 对下列各图的分析，其中正确的是



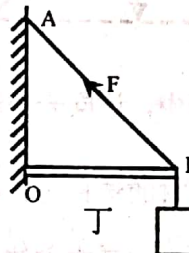
甲



乙



丙



丁

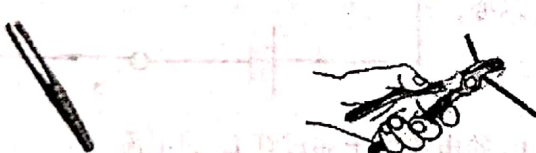
A. 甲图反映了物体所受重力与质量的关系

B. 乙图可以反映液体B的密度大于液体A的密度

C. 物体M受到的浮力方向如图丙所示

D. 丁图中的拉力F的力臂为OA

8. 如图所示是人们在生活中常用的各种机械，在使用时属于费力杠杆的是



A. 镊子



B. 钳子



C. 起子



D. 剪子

9. 如图所示，底面积不同的圆柱形容器A和B里盛有质量相等的甲、乙两种液体，且两液面相平。则液体对各自容器底部的压强 $P_A$ 、 $P_B$ 和压力 $F_A$ 、 $F_B$ 的关系是：

A.  $P_A < P_B$ ,  $F_A = F_B$

B.  $P_A < P_B$ ,  $F_A > F_B$

C.  $P_A > P_B$ ,  $F_A = F_B$

D.  $P_A > P_B$ ,  $F_A > F_B$

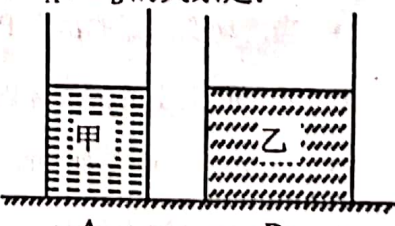
10. 对以下物理量的估测最接近实际的是

A. 一名普通中学生的体重大约是50N

B. 一支普通牙刷的长度大约是20dm

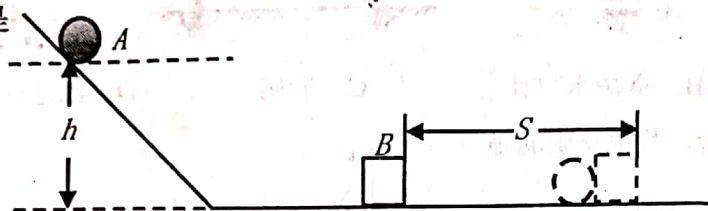
C. 唱一遍中华人民共和国国歌的时间大约是15min

D. 一个鸡蛋的质量大约是50g



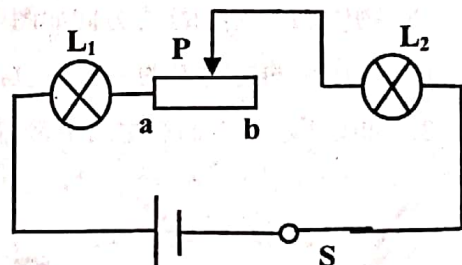
二、多项选择题（本大题共3小题，每小题3分，共9分，每小题给出的四个选项中，有多个符合题意，全部选对的得3分，选对但不全的得1分，有选错或不答的得0分）

11. 为了研究动能的大小与哪些因素有关，教材中设计了“小钢球撞木块”的实验（如图所示）。让静止的小钢球从斜面滚下，观察木块被推动的距离。关于该实验的说法中正确的是



- A. 实验过程中，让同一小球从不同高度落下，目的是为了让小球获得不同的运动速度
- B. 在实验器材的选择时，可以不考虑斜面的光滑程度，被撞木块的质量和软硬等因素
- C. 该实验研究的基本方法是控制变量法，如分别控制小球滚下的高度、小球的质量等
- D. 该实验的设计思路是采用转换法，用木块移动的距离来表示动能的大小

12. 如图所示电路，两只灯泡  $L_1$  和  $L_2$  上分别标有“ $8V\ 4W$ ”和“ $4V\ 1W$ ”，将它们与滑动变阻器串联后加在  $8V$  的电源上，闭合开关  $S$ ，当滑动变阻器的滑片  $P$  从  $b$  端向  $a$  端滑动时，假设两灯的灯丝电阻不随温度变化，电源电压保持不变，则下列说法不正确的是



- A. 滑动变阻器的滑片  $P$  向  $a$  滑动时，通过灯  $L_1$  的电流大于通过灯  $L_2$  的电流
  - B. 因为灯  $L_1$  的额定功率大，所以灯  $L_1$  始终比灯  $L_2$  亮
  - C. 当滑动变阻器的滑片  $P$  在向  $a$  移动的过程中，两灯的功率始终相同
  - D. 当滑动变阻器的滑片  $P$  移动到  $a$  时，两灯都能正常发光
13. 水平桌面上的大烧杯内装有水，轻轻放入一个小球后，从烧杯中溢出  $200g$  的水（ $g$  取  $10N/kg$ ），则下列判断中正确的是

- A. 小球所受浮力可能等于  $2N$
- B. 小球的质量可能小于  $200g$
- C. 小球的体积一定等于  $200 cm^3$
- D. 水对烧杯底的压强可能增大

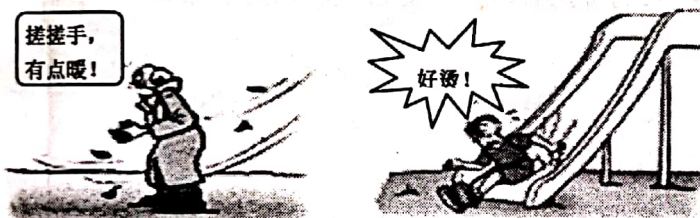


## 第II卷（非选择题 共 61 分）

三、填空题（本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分）

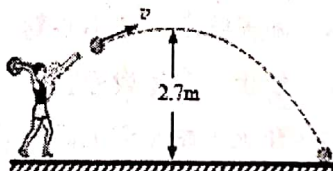
14. 将等量的白糖分别放入等量的热水和冷水中，热水更快变甜，这一现象说明分子热运动的剧烈程度与\_\_\_\_\_有关；夏天在地上洒水感到凉快，是利用水蒸发\_\_\_\_\_（选填“吸”或“放”）热来降低气温。

15. 在下图的漫画中，都说明了\_\_\_\_\_（选填“做功”或“热传递”）可以改变物体的内能。图中的小孩从滑梯上滑下，他的重力势能\_\_\_\_\_（选填“增加”、“不变”或“减小”）。

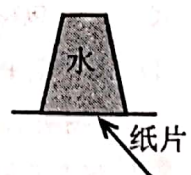


16. “神州七号”载人飞船的返回舱下落到地面附近时，由于受到阻力作用做减速运动，在减速下降的过程中，动能\_\_\_\_\_，机械能\_\_\_\_\_。（选填“增大”、“减小”或“不变”）

17. 在体育考试中，小明投出的实心球在空中的运动轨迹如图所示。若实心球重 20N，从最高点到落地点的过程中，球下降的高度为 2.7m，用时约 0.75s。则球从最高点到落地重力做功为 \_\_\_\_\_J，功率为 \_\_\_\_\_W。



18. 如图所示，塑料杯中灌满水，用一张纸覆盖杯口并压紧，然后将杯悬空倒置，杯中的水和纸都不会落下是因为\_\_\_\_\_的作用。若此时在杯底用针扎一孔，观察到的现象是\_\_\_\_\_（选填“水会洒落”、“水不会洒落”或“水会从小孔喷出”）。



19. “青岛号”导弹驱逐舰满载时的排水量是 4800t，当它满载时，行驶在海面上受到的浮力为 \_\_\_\_\_N ( $g=10N/kg$ )。驱逐舰与其它舰艇在海面航行时，不能近距离并行，原因是\_\_\_\_\_。



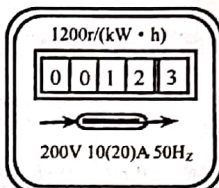
四、综合题（本大题共 6 小题，共 37 分，解答中要求有必要的分析和说明，计算题要有公式及数据代入过程，结果要有数值和单位。）

20. (6 分) 在物理综合实践活动中，小泽和小宇合作测量电磁灶的加热效率。他们关闭家中其它用电器，只让电磁灶接入电路中，烧水的质量为 2kg，小泽负责观察电能表（如图），小宇负责用温度计测量水的温度，5min 电能表上的转盘转了 200r，水的温度恰好升高了 50℃，求解下列问题：

(1) 水吸收的热量是多少？ $[C_{水}=4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})]$

(2) 电磁灶的实际功率是多少？

(3) 电磁灶烧水的效率是多少？



21. (6 分) 下表是小明测一滑轮组机械效率时收集的有关数据。

次数	动滑轮重 $G_{动}$ / N	物重 $G$ / N	钩码上升 高度 $h$ / m	动力 $F$ / N	动力作用点移 动的距离 $s$ / m	滑轮组的机 械效率 $\eta$
1	0.5	1	0.1	0.7	0.3	47.6%
2	0.5	2	0.1	1.1	0.3	60.6%
3	0.5	4	0.1	2	0.3	

(1) 根据上表实验数据请在图中画出实验中滑轮组的绕绳方法。



(2) 第三次滑轮组的机械效率是\_\_\_\_\_%。



(3) 实验时要竖直向上且\_\_\_\_\_拉动弹簧测力计。

(4) 第一次实验中，钩码上升 0.1m 所用的时间为 1.5s，则动力的功率为\_\_\_\_\_W。

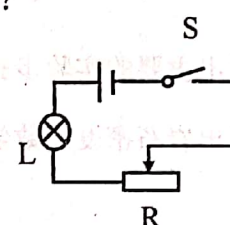
(5) 若仅增加物体的重，该滑轮组的机械效率将\_\_\_\_\_（选填“增大”、“减小”或“不变”）。(不计摩擦)



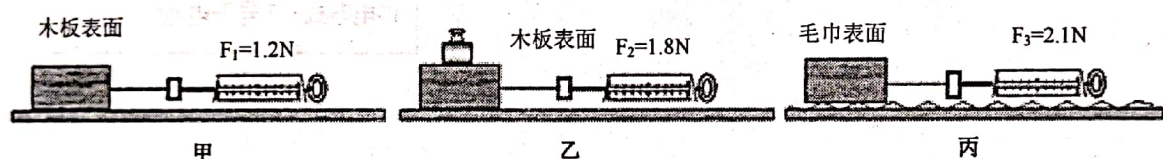
22. (6分) 如图所示，一个标有“2.5V 0.5W”的小灯泡L与滑动变阻器R串联，电源两端的电压为6V保持不变。开关S闭合后移动滑动变阻器的滑片，使小灯泡正常发光。求：

(1) 小灯泡正常发光100s，消耗了多少电能？

(2) 小灯泡正常发光时，滑动变阻器接入电路中的电阻是多少？



23. (6分) 如图是探究“滑动摩擦力大小和哪些因素有关”的实验：



(1) 此实验是根据\_\_\_\_\_原理测出摩擦力大小的。

(2) 小泽刚开始拉木块时，他的水平拉力逐渐增大，但木块仍静止，在这个过程中木块所受的摩擦力\_\_\_\_\_（选填“变大”、“变小”或“不变”）；木块被拉动且越来越快，小泽读出某一时刻弹簧测力计的示数为2N，他认为这时摩擦力的大小为2N。他操作中的错误是\_\_\_\_\_。

(3) 改正错误后，小泽完成了探究过程，比较甲、丙两次实验可得出的结论是：\_\_\_\_\_。

(4) 小泽把甲图中的木块沿竖直方向截掉一部分后，继续图甲的操作，测得摩擦力减小，由此得出结论：滑动摩擦力的大小随接触面积的减小而减小。你认为他探究过程中存在的问题是：\_\_\_\_\_，改进方法是：\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。（木块各表面粗糙程度相同）



24. (6分) 某校同学参加社会实践活动时，在山上发现一块很大的岩石，他们想测出这块岩石的密度。几位同学随身携带的工具和器材有：电子天平(附说明书)、购物用的弹簧秤、卷尺、喝水用的茶缸、铁锤、细线和一瓶饮用水(已知水的密度为 $\rho_0$ )，请你从中选用部分工具和器材，帮他们设计一种精确测量岩石密度的实验方案。

要求：

- (1)写出主要的实验步骤；
- (2)写出岩石密度的数学表达式(用已知量和测量量表示)。

XX 牌电子天平说明书(节选)  
用途：称量物体的质量  
自重：1.75kg  
量程：0—4kg  
精度：0.1g  
外形尺寸：200×170×120(mm)  
供电方式：7号干电池\*4



25. (7分) 如图所示, 正方体物块边长为 10cm, 漂浮于足够高的面积为  $S_0$  的盛有足量水的圆柱形容器中, 有  $\frac{1}{5}$  体积露出水面。水的密度为  $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ,  $g$  取  $10 \text{ N/kg}$ 。

求: (1) 该物块受到的浮力;

(2) 该物块的密度;

(3) 若未投入物块时, 水对容器底部的压力为  $F_0$ 。试求出物块漂浮时, 水对容器底部的压力  $F_1$  和物块浸没时水对容器底部的压强  $P_2$ ;

(4) 若物块漂浮时与未投入物块时比较, 水对容器底部的压强变化了  $200 \text{ Pa}$ , 物块浸没时与物块漂浮时水对容器底部的压力之比为  $30:29$ , 则未投入物块时容器中水的深度是多少?

